

DB NameQuery

		<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	115 and 17	0	<u>L16</u>
USPT	568/\$ and 113	221	<u>L15</u>
USPT	568/\$ and 17	50	<u>L14</u>
USPT	568/\$ and perfluoropolyether	221	<u>L13</u>
USPT	3242218.pn. or 3665041.pn. or 3715378.pn. or 4523039.pn.	4	<u>L12</u>
USPT	3242218.pn. or 3665041.pn. or 3715378.pn. or 4523039.pn.	3	<u>L11</u>
USPT	perfluoropolyether and 18	8	<u>L10</u>
USPT	phosphatidylcholine and 15	0	<u>L9</u>
USPT	phosphatidylcholine and 17	3423	<u>L8</u>
USPT	phosphatidylcholine	3423	<u>L7</u>
USPT	phosphatidylcholine	8	<u>L6</u>
USPT	5376359.pn.	1	<u>L5</u>
USPT	(4592934  4604281  4720353  4803067  4859753  4883659  4954332  4966205  5015469  5061481)![pn]	10	<u>L4</u>
USPT	5304334.pn.	1	<u>L3</u>
USPT	(4347236  4352789  4978389  5118494  5126123)![pn]	5	<u>L2</u>
USPT	5376359.pn.	1	<u>L1</u>

# WEST

[Help](#) [Logout](#) [Interrupt](#)

[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#)

## Search Results -

Terms	Documents
perfluoropolyether and 18	8

**Database:** US Patents Full-Text Database  
US Pre-Grant Publication Full-Text Database  
JPO Abstracts Database  
EPO Abstracts Database  
Derwent World Patents Index  
IBM Technical Disclosure Bulletins

perfluoropolyether and 18 Clear

## Search History

Today's Date: 5/8/2001

<u>DB Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
USPT	perfluoropolyether and 18	8	<u>L10</u>
USPT	phosphatidylcholine and 15	0	<u>L9</u>
USPT	phosphatidylcholine and 17	3423	<u>L8</u>
USPT	phosphatidylcholine	3423	<u>L7</u>
USPT	phosphatidylcholine	8	<u>L6</u>
USPT	5376359.pn.	1	<u>L5</u>
USPT	(4592934  4604281  4720353  4803067  4859753  4883659  4954332  4966205  5015469  5061481)![pn]	10	<u>L4</u>
USPT	5304334.pn.	1	<u>L3</u>
USPT	(4347236  4352789  4978389  5118494  5126123)![pn]	5	<u>L2</u>
USPT	5376359.pn.	1	<u>L1</u>

**WEST****Generate Collection****Search Results - Record(s) 1 through 8 of 8 returned.****□ 1. Document ID: US 6193952 B1**

L10: Entry 1 of 8                    File: USPT                    Feb 27, 2001

US-PAT-NO: 6193952

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6193952 B1

TITLE: Stabilized gas emulsions containing phospholipid for ultrasound contrast enhancement

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)**□ 2. Document ID: US 5980936 A**

L10: Entry 2 of 8                    File: USPT                    Nov 9, 1999

US-PAT-NO: 5980936

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5980936 A

TITLE: Multiple emulsions comprising a hydrophobic continuous phase

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)**□ 3. Document ID: US 5961988 A**

L10: Entry 3 of 8                    File: USPT                    Oct 5, 1999

US-PAT-NO: 5961988

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5961988 A

TITLE: Cosmetic and dermatological preparation based on magnetically hard particles

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)**□ 4. Document ID: US 5885564 A**

L10: Entry 4 of 8                    File: USPT                    Mar 23, 1999

US-PAT-NO: 5885564

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5885564 A

TITLE: Functional oxygenated composition containing phospholipids and fluorocarbon

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

5. Document ID: US 5804162 A

L10: Entry 5 of 8

File: USPT

Sep 8, 1998

US-PAT-NO: 5804162

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5804162 A

TITLE: Gas emulsions stabilized with fluorinated ethers having low Ostwald coefficients

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

6. Document ID: US 5686102 A

L10: Entry 6 of 8

File: USPT

Nov 11, 1997

US-PAT-NO: 5686102

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5686102 A

TITLE: Pharmacological composition for topical administration

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

7. Document ID: US 5643601 A

L10: Entry 7 of 8

File: USPT

Jul 1, 1997

US-PAT-NO: 5643601

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5643601 A

TITLE: Phospholipid-and fluorocarbon-containing cosmetic

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Claims](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

8. Document ID: US 5641509 A

L10: Entry 8 of 8

File: USPT

Jun 24, 1997

US-PAT-NO: 5641509  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5641509 A  
TITLE: Preparation for topical use

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

Terms	Documents
perfluoropolyether and 18	8

[Display](#)

10

Documents, starting with Document:

8

[Display Format:](#)

TI

[Change Format](#)

**WEST****Help    Logout    Interrupt****Main Menu    Search Form    Posting Counts    Show S Numbers    Edit S Numbers    Preferences****Search Results -**

<b>Terms</b>	<b>Documents</b>
115 and 17	0

Database:

115 and 17

**Search History****Today's Date: 5/8/2001**